PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(43)Date of publication of application: 22,11,2002

(11)Publication number :

2002-334103

(51)Int.Cl.

G06F 17/30 G06F 12/00

(21)Application number: 2001-141380 (22)Date of filing:

11.05.2001

(71)Applicant: (72)Inventor:

FUJITSU LTD MIZUTANI MASAMI

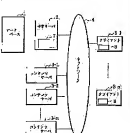
KAZUI KIMIHIKO MORIMATSU EIJI

(54) RETRIEVAL PROCESSING SYSTEM AND RETRIEVAL PROCESSING METHOD

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce communication quantity and to facilitate browsing by clients regarding a retrieval processing system and a retrieval processing method to retrieve a data base by a retrieval server according to a retrieval request of the clients. SOLUTION: In the retrieval processing system having the retrieval server 2 to retrieve the data base 1 according to the retrieval requests from clients 5-1 to 5-m, in the data base 1 meta data

subjected to describe features of segments formed by hierarchically dividing data of contents servers 3-1 to 3-n are stored together with keywords, the retrieval server 2 is provided with a filtering processing part 7 to retrieve the data base 1 eccording to a retrieval request to which restricting conditions from restricting condition generation processing parts 8 of the clients are added and to transmits a retrioval result by performing a filtering processing according to the restricting conditions to the clients.

小売別の本本システム構成形 40g



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出順公開番号 特開2002-334103

(P2002-334103A) (43)公開日 平成14年11月22日(2002.11.22)

(51) Int.Cl. ⁷	裁別記号	FΙ	テーマコード(参考)	
G06F 17/30	340	G 0 6 F 17/30	340A 5B075	
	110		110F 5B082	
12/00	5 4 6	12/00	546T	

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 17 頁)

(21)出顧番号	特顧2001-141380(P2001-141380)	(71) 出額人	000005223 含土流株式会社	
(22) 出版日	平成13年5月11日(2001.5.11)		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番	
		(72)発明者	水谷 政美 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内	
		(72) 発明者	数并 君彦 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内	
		(74)代殖人	100105337 弁理士 眞為 漢 (外3名)	
		Ì	最終頁に続く	

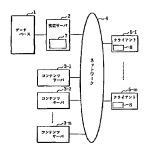
(54) 【発明の名称】 検索処理システム及び検索処理方法

(57)【要約】

【課題】 クライアントの検索要求に従ってデータベー スを検索サーバにより検索する検索処理システム及び検 強処理方法に関し、通信量を削減し、且つクライアント のブラウジングを容易とする。

【解決手段】 クライアント5-1~5-mからの検索 要求に従ってデータベース1を検索する検索サーバ2を 存する検索処理システムであって、データベース1は、 コンテンツサーバ3-1~3-nのデータを開展的にク 切したセグメントの特額が述を行ったメタタデータをキー ワードと共に格制した構成を有し、検索サーバ2は、ク ライアントの制約条件生成処理部3から初約条件を付 加した検索要求に従ってデーダベース1を検点し、前配 制約条件に従ってフィルタリング処理を行った検索結果 をクライアントに送信する急のフィルタリング処理部3 を行った

本発明の基本システム構成説明図



[特許請求の範囲]

【請求項1】 クライアントからの検索要求に従ってデ ータベースを検索する検索サーバを有する検索処理シス テム化於いて、

前記データベースは、コンテンツサーバのデータを階層 的に分割したセグメントの特徴記述を行ったメタデータ をキーワードと共に格納した構成を有し、

前記検索サーバは、前記クライアントからの制約条件を 付加した検索要求に従って前記データベースを検索し、 結果を前記クライアントに送信する為のフィルタリング 処理部を有するととを特徴とする検索処理システム。

【請求項2】 前記クライアントは、前記検索サーバに 対してメタデータの構造に関する制約条件を検索要求に 付加する制約条件生成処理部を有することを特徴とする 請求項1記載の検索処理システム。

【請求項3】 前記クライアントは、前記検索サーバか らの検索結果のメタデータについて論理的な部分木を結 合するメタデータ再構成処理部を有することを特徴とす る請求項1又は2記載の検索処理システム。

【請求項4】 前記検索サーバは、前記クライアントに 送信するメタデータのスキーマ種別毎に、スキーマの表 示形式を定義する表示テンプレートデータを選択して送 信する表示テンプレート選択処理部を有することを特徴 とする請求項1乃至3の何れか1項記載の検索処理シス テム。

[請求項5] クライアントからの検索要求に従ってデ ータベースを検索サーバにより検索し、検索結果を前記 クライアントに送信する検索処理方法に於いて、

前記クライアントは、メタデータの構造に関する制約条 30 件を付加して前記検索サーバに検索要求を送信し、

前記検索サーバは、前記クライアントからの検索要求に 従って前記データベースを検索し、検索結果のメタデー タについて前記制約条件に基づいてフィルタリング処理 を行った結果を前記クライアントに検索結果データとし て送信する過程を含むことを特徴とする検索処理方法。 【請求項6】 前記クライアントから前記検索要求に付 加する前記制約条件は、論理条件指定、スキーマ種別を 指定するスコープ指定、階層構造のスキーマの階層指 定、該スキーマの時間間隔指定の何れか又は複数を含む 40

【請求項7】 前記クライアントから前記検索要求に付 加する前記制約条件は、階層構造のスキーマの部分木と して親ノードへのバス情報と子ノードとに関する部分木 指定、前記部分木の階層構造指定、前記部分木の時間構 造指定、取得済み以外の残りのメタデータの取得を示す 残データ指定の何れか又は複数を含むことを特徴とする 請求項5 又は6 記載の検索処理方法。

ととを特徴とする請求項5記載の検索処理方法。

【請求項8】 前記検索サーバは、前記クライアントの 制約条件に従ったメタデータの構造が部分木となった時 50 いては、動画像データの特徴を記述した付加情報(m e

に、該部分木のメタデータに、該部分木の位置情報と、 該部分木からの子ノードの情報とを付加して送信する過 程を含むことを特徴とする請求項5乃至7の何れか1項 記載の検索処理方法。

【請求項9】 前記クライアントは、前記検索サーバか 5の部分木に対応する複数のメタデータを、前記部分木 の位置情報を基に再構成する過程を含むことを特徴とす る請求項5乃至7の何れか1項記載の検索処理方法。

【請求項10】 前記検索サーバは、前記クライアント 前記制約条件に従ってフィルタリング処理を行った検索 10 の制約条件に従ってフィルタリング処理されたメタデー タのスキーマ種別対応の表示テンプレートデータを検索 結果に付加して前記クライアントに送信する過程を含む ことを特徴とする請求項5乃至9の何れか1項記載の検 索処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、検索サーバとデー タベースとコンテンツサーバとクライアントとを含み、 クライアントからネットワークを介して検索サーバに検 20 索要求を行い、この検索要求に従った検索結果をネット ワークを介してクライアントに送出する検索処理システ ム及び検索処理方法に関する。

100021

【従来の技術】インターネットに接続されたコンテンツ サーバによる文書データや画像データ等は莫大な数とな り、このようなデータに対してキーワード検索を可能と する例えば図16に示すようなシステムが知られてい る。同図に於いて、101はデータベース(DB)、1 02は検索サーバ、103はコンテンツサーバ、104 はネットワーク、105はクライアント、106-1~ 106-nはデータベースに格納されたメタデータ、1 07-1~107-mはデータベースに格納されたコン テンツデータ又は当該リンク、108は検索サーバから クライアントに対する応答内容の一例を示す。 【0003】複数の検索サーバ102と複数のコンテン

ツサーバ103とを、ネットワーク104を介して任意 のクライアント105が選択的にアクセスを可能とした システム構成を有し、クライアント105からキーワー Fによる検索要求を検索サーバ102に送出すると、検 素サーバ102はデータベース101を検索し、キーワ ードに対応したメタデータ、コンテンツデータ又はリン ク情報を、例えば、HTML (Hyper Text Markup Language)による応答108としてクライアント10 5に送出する。クライアント105は、との応答108 に含まれるコンテンツデータへのリンクを示すURL (Unifom Resource Locator) 等によりコンテンツサ ーバ103にアクセスして所望のデータをダウンロード し、閲覧可能とすることになる。

【0004】例えば、動画像データの検索システムに於

tadata;タイトル名,製作日,出演者, 概要等) と、その動画像データへのリンク情報とを、データベー ス101に格納するものである。又リンク情報として、 例えば、プロトコル名://ホスト名/ファイル名等に よるURL (Unifom Resource Locator) が用いられ

[0005] 又動画像データの特徴を記述する為の自動 認識処理技術が確立されていないととから、検索対象と なる動画像データに対して付加情報 (=メタデータ)を 併用することになる。この為の表記方法として、ISO 10 (International Organization for Standardizati on) / I E C (International ElectrotechnicalCo mmission) に於いて、XML (Extensible Markup Language) を基本としたMPEG-7 (Moving Pic ture Experts Group-7) (正式名称=マルチメデ ィアコンテントの記述インタフェース) の標準化が進め **られている。**

[0006] CのMPEG-7により表記されるメタデ ータは、XMLの表記方法に準ずる為に、記述子(タ グ: tag) と記述データとから構成される。又記述デ 20 ータとしては、記述子と記述データとを含む入れ子形式 の場合もあり、メタデータは論理的な木構造となる。又 或る意味を有する論理構造は、スキーマ (Schema)と

[0007] 又動画像の管理として、動画像全体をフレ ーム列として階層的に分割し、フレーム列の属性データ と代表フレームの静止画像とを関連付けたデータファイ ルを作成し、属性データや階層木を検索キーとして、フ レーム列を抽出し、その代表フレームの静止画像によ り、動画像の内容を推測する手段が知られている(例え 30

ば、特開平5-282379号公報参照)。 【0008】又動画像のシーンチェンジ等の複数のポイ ントの簡略画像をユーザの要求によって選択して送出 し、動画像のプラウジングを行う手段も知られている (例えば、特開平9-244849号公報参照)。又動 画像の時間的に離れている複数のフレームを最初に伝送 することにより、ユーザに対して動画像の内容の概要が **判るようにした方法も知られている(例えば、特闘平1** 0-294931号公報参照)。又動画像のハイライト シーンやキーフレームについて抽出し、ユーザの要求に 40 よって全体の動画像を送出することなく、ハイライトシ ーンやキーフレームを送出することにより、ブラウジン グを可能とした手段も知られている(例えば、特開平1 1-239322号公報参照)。

[00009] 【発明が解決しようとする課題】従来例の動画像検索シ ステムに於いて、メタデータの記述に前述のMPEG-7を適用すると、複数種類の記述が可能であり、又複雑 な論理構造であるから、各種のクライアント・アプリケ ーションの利便性の向上を図る観点からの付加情報の記 50

述が可能となる。しかし、特定のクライアント・アプリ ケーションに必要な記述子のみを選択して返信する機構 を従来例の動画像検索システムは備えていないものであ るから、或るクライアントの無用な記述子の記述データ についても送信することになり、ブラウジングを繰り返 すと、クライアントの検索サーバとの間の通信量が大幅 に増大する問題がある。

[0010]例えば、MPEG-7のSegmentD S (Discription Schema) という記述子を用いて、 約1時間のビデオデータに関する階層構造を記述する と、数100kB程度のデータ量となり、又タグ数も数 100個、又階層も数10階層となる場合が多くなる。 従って、ユーザの検索要求に対する検索サーバとクライ アントとの間の通信量が増大する問題がある。

【0011】又前述の公開公報等により提案された従来 の検索手段に於いても、助画像を分割して代表的な画像 のブラウジングを可能としているが、階層構造として記 述したとしても、検索サーバとクライアントとの間の通 信量の増大が発生する問題がある。

【0012】そこで、クライアントが検索サーバからメ タデータを取得する際に、全種類の記述子の記述データ を一度に送信することなく、クライアントが必要とする 記述子の記述データのみを選択的に送信するにより通信 **昔を削減し、且つクライアントに対しても検索要求を満** 足させることが必要となる。本発明は、このような点を 考慮して、検索サーバからクライアントに対する通信量 を削減してブラウジングを可能とするシステム及び方法 を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の検索処理システ ムは、図1を参照して説明すると、クライアント5-1 ~5-mからの検索要求に従ってデータベース 1 を検索 する検索サーバ2を有する検索処理システムであって、 データベース1は、コンテンツサーバ3-1~3-nの データを階層的に分割したセグメントの特徴記述を行っ たメタデータをキーワードと共に格納した構成を有し、 検索サーバ2は、クライアントからの制約条件を付加し た検索要求に従ってデータベース 1を検索し、前記制約 条件に従ってフィルタリング処理を行った検索結果をク ライアントに送信する為のフィルタリング処理部7を有 するものである。

【0014】又クライアント5-1~5-血は、検索サ ーバ2に対してメタデータの構造に関する制約条件を検 素要求に付加する制約条件生成処理部8を有するもので ある。又クライアント5-1~5-mは、検索サーバ2 からの検索結果のメタデータについて論理的な部分木を 結合するメタデータ再構成処理部を有するものである。 又検索サーバ2は、クライアントに送信するメタデータ のスキーマ種別毎に、スキーマの表示形式を定義する表 示テンプレートデータを選択して送信する表示テンプレ

一ト選択処理部を有するものである。

[0015] 又本発明の検索処理方法は、クライアント 5-1~5-mからの検索要求に従ってデータベース1 を検索サーバ2により検索し、検索結果をクライアント に送信する検索処理方法であって、クライアントは、メ タデータの構造に関する制約条件を付加して前記検索サ ーバに検索要求を送信し、検索サーバは、クライアント からの検索要求に従ってデータベース 1を検索し、検索 結果のメタデータについて制約条件に基づいてフィルタ リング処理を行った結果をクライアントに検索結果デー 10 タとして送信する過程を含むものである。

【0016】又クライアントから検索要求に付加する制 約条件は、論理条件指定、スキーマ種別を指定するスコ ーブ指定、階層構造のスキーマの階層指定、該スキーマ の時間間隔指定の何れか又は複数を含むことができる。 又階層構造のスキーマの部分木として親ノードへのバス 情報と子ノードとに関する部分木指定、前記部分木の階 層構造指定、前記部分木の時間構造指定、取得済み以外 の残りのメタデータの取得を示す残データ指定の何れか 又は複数を含むことができる。

【0017】又検索サーバ2は、クライアントの制約条 件に従ったメタデータの構造が部分木となった時に、該 部分木のメタデータに、該部分木の位置情報と、該部分 木からの子ノードの情報とを付加して送信する過程を含 むことができる。又クライアントは、検索サーバからの 部分木に対応する複数のメタデータを、部分木の位置情 報を基に再構成する過程を含むことができる。又検索サ ーパは、クライアントの制約条件に従ってフィルタリン グ処理されたメタデータのスキーマ種別対応の表示テン プレートデータを検索結果に付加してクライアントに送 30 信する過程を含むことができる。

[0018]

[発明の実施の形態]図1は本発明の基本システム構成 説明図であり、1はデータベース、2は検索サーバ、3 -1~3-nはコンテンツサーバ、4はネットワーク、 5-1~5-mはクライアント、7はフィルタリング処 理部、8は制約条件生成処理部を示す。コンテンツ識別 子とメタデータ識別子とにより特定されるコンテンツデ ータの実体及びメタデータの実体は、コンテンツサーバ 3-1~3-nに格納されている。又メタデータは、記 40 述子と記述データとから構成され、記述データは、記述 子を含む入れ子形式とすることができる。又XMLやM PEG-7による記述形式を適用することができる。又 コンテンツ識別子やメタデータ識別子としては、データ の所在をURL等を用いることができる。

【0019】 又データベース1は、コンテンツサーバ3 - 1 ~ 3 - n が保持している検索対象のコンテンツのコ ンテンツ識別子とメタデータ識別子とをキーワードと共 に格納した構成を有するものである。なお、キーワード は、ネットワーク4を介してコンテンツサーバ3-1~ 50 含む検索結果データを、例えば、No. 1コンテンツ織

3-nから取得したメタデータ中の記述子及び記述デー タから、キーワード抽出処理によって得ることができ る。とのキーワード抽出処理としては、記述データが文 字データの場合、形態要素解析(品詞分解)等の処理を 適用して抽出することができる。又数値データの場合、 そのままキーワードとすることができる。又メタデータ の記述子の場合、メタデータの構造解析処理時に、記述 子名を取得してキーワードとすることができる。

[0020]図2は、本発明の実施の形態の検索サーバ 側の説明図であり、又図3は本発明の実施の形態のクラ イアントの説明図であって、図1に於けるネットワーク 4に相当する機能部分は図示を省略している。図2に於 いて、1はデータベース、2は検索サーバ、3はコンテ ンツサーバ、6はメタデータ表示テンプレートデータベ ース、11はキーワード抽出処理部、12は記録部、1 3は検索処理部、21は検索結果データ生成処理部、2 2は図1のフィルタリング処理部7に対応するメタデー タフィルタリング処理部、23は表示テンプレート選択 処理部を示す。又3 a はコンテンツサーバ3 のC #1等 20 の識別子を含むコンテンツデータ、3 bはコンテンツサ ーパ3の識別子M#1等を含むメタデータを示す。

【0021】データベース1は、キーワード抽出処理部 11と記録部12と検索処理部13とを含む構成を有 し、キーワード抽出処理部11は、前述のように、ネッ トワークを介してコンテンツサーバ3のコンテンツデー タ3aとメタデータ3bとからキーワードを抽出し、記 録部12に、例えば、key#1コンテンツ識別子#a メタデータ識別子#a.key#2コンテンツ識別子# bメタデータ識別子#b, key#3コンテンツ識別子 #cメタデータ職別子#cのように、キーワードkey #iと共に格納する。又検索処理部13は、検索サーバ 2からのキーワードに従って記録部12を検索し、合致 した内容を検索サーバ2に送出する。

【0022】 この検索サーバ2は、検索結果データ生成 処理部21とメタデータフィルタリング処理部22と、 表示テンプレート選択処理部23とを含み、表示テンプ レート選択処理部23は、クライアント5に送信するメ タデータのスキーマ種別対応にスキーマの表示形式を定 義する表示テンプレートデータを格納したメタデータ表 示用テンプレートデータベース6から選択して取得し、 この表示テンプレートデータを、フィルタリング処理さ れた検索結果データに付加して、検索結果データ生成処 理部21から図示を省略したネットワークを介してクラ イアントに送出する。

[0023] 又メタデータフィルタリング処理部22 は コンテンツサーバ3からのメタデータに対して、ク ライアントからの制約条件に従ってフィルタリング処理 を実行し、検索結果データ生成処理部21からフィルタ リング処理されたデータと表示テンプレートデータとを 別子#xと { (記述子、記述データ) = (T#x 1, D#x 1),・・・ と表示テンプレートデータを対

応付けて示す構成として、クライアントに送出する。 【0024】又図3に於いて、5はクライアント、51 は図1に於ける制約条件生成処理部8に対応する制約条 件生成処理部、52はメタデータ再構成処理部、53は メタデータ管理部 5.4は表示テンプレートデータ管理 部. 55は表示データ生成処理部、56は表示処理部、 57は入力処理部を示し、図示を省略したネットワーク 力した検索制約条件等に従った取得依頼命令を、制約条 件生成処理部51に於いて生成して送出する。そして、 検索サーバ2からネットワークを介して受信した初期メ タデータをメタデータ管理部53に転送し、又部分メタ データをメタデータ再構成処理部52に転送し、又表示 テンプレートデータを表示テンプレートデータ管理部5 4 に転送する。

[0025] 又表示データ生成処理部55は、メタデー タ管理部53からのデータと、表示テンプレートデータ 管理部54からの表示テンプレートデータとを基に表示 20 データを生成して、表示処理部56と制約条件生成処理 部51とに転送する。表示処理部56は、表示データに 従った画像等を図示を省略した表示部に表示する制御を

【0028】メタデータは、記述子と記述データとから 構成され、XMLに準拠し、記述子は、例えば、図4の (A) に示すくtag MetaData>。 < tag Schema1>のようにタグで表現することがで き、この場合に、(B) に示す木構造を構成することに たる。との木構造のノードは、(A) に示すタグに対応 30 し、rootノードはメタデータのトップレベルのタグ を意味する。枝は、入れ子になっているタグの存在を意 味し、子ノードは入れ子になっているタグを意味する。 末端のLeafノードのみが入れ子のタグを有しないも ので、記述データのみを含むことを意味する。通常は、 rootノードから始まるメタデータを一つ若しくは複 数のファイルに格納する。複数のファイルに分割する場 合、ファイルの存在関係を記述するタグによって依存関 係が記述され、一つのファイルに格納した場合と等価と

【OO27】検索対象は、コンテンツの識別子(URL (等) rootノードを含むメタデータファイルの識別 子(URL等)の他に、メタデータ中のタグの名前を構 成する文字列及び記述データを解析処理(自然言語処理 等) して得られる文字データや数値データが対象とな る。図4の(A)に示す場合は、tag MetaDa ta, tag_Schemal, tag_Schema 2. tag_Schema3. tag_sclの文字列 Ł, data_scl_Ll, data_sclL2.

s c 3を解析して得られる文字データ若しくは数値デ **〜タである。**

【0028】クライアント5の制約条件生成処理部51 は、命令種別と制約条件とを含む取得依頼命令を生成 し、ネットワークを介して検索サーバ2に送出するもの で、制約条件は、制約種別と階層の深さ等の制約値を含 むものである。 検索サーバ2のメタデータフィルタリン グ処理部22は、前述のように、クライアント5が要求 する検索条件に合致したメタデータ若しくは取得依頼に を介して検索サーバ2に対して、入力処理部57から入 10 合致したメタデータから、制約条件に従ったデータを選 択するものである。

[0029] 又検索依頼命令用の構造に関する制約条件 として、検索条件。スコーブ指定、階層構造指定、時間 **構造指定がある。又検索条件として、検索請を指定する** ととができる。との検索語が複数の場合、論理条件(A ND、OR、NOTとそれらの組合せ)を指定すること ができる。例えば、(制約種別、検索語(論理条件、検 索器))として、(search, (keyl AND key2)OR key3)とすることができる。即 ち、キーワードkeyl。key2のアンド条件と、更

にキーワードkey3のオア条件とを指定することがで きる.

【0030】又スコープ指定として、検索対象のスキー マ種別を指定することができる。スキーマ種別は論理条 件 (AND, OR, NOTとそれらの組合せ) によって 複数指定することができる。例えば、(制約種別、スキ ーマ種別(論理条件 スキーマ種別)として、(sco pe, tag_Schemal AND tag_Sc hema2)とすることができる。

【0031】又階層構造指定として、スコープ指定した スキーマの定義が、再帰的定義されている場合、スキー マのトップレベルノードから階層を指定することができ る。例えば、(制約種別、(スキーマ種別、階層数)) ELT. (lebel, (tag Schemal, 2))とすることができる。この場合の再帰的定義のス キーマのtag_Schemalについて、図5の (A) の木構造の階層の二つ目までの太線で示す範囲が

検索対象となり、検索条件に合致した場合は、root ノードからtag Schemalまでの部分木と、t 40 ag_Schemalの階層に関して二つ目までの構 造、即ち、図5の(B) に示すデータをクライアントに 送信することになる。

[0032] 又時間構造指定として、スコープ指定した スキーマが再生時間軸と関連した構造記述がされている 場合に、構造制限を与える為に時間間隔情報を指定する ことができる。例えば、(制約種別、(スキーマ種別。 時間間隔、内側/包含)。・・・)として、(tim e, (tag_Schemal, 400-450, 包 含))とすることができる。

data_scl_L3, data_sc2, data 50 [0033] この場合、動画像全体の再生時間が500

(例えば、単位=秒) であり、tag Schemal が時間構造を記述し、且つ全体の0-500の特徴記述 が上位階層のtag Schemalによって行われ、 動画像データの前半0-250及び後半250-500 の特徴記述が、二つの下位階層のtag Schema 1によって行われており、更に"包含"が指定されてい み場合、例えば、図6の(C)に示す0-500(秒) の時間長のコンテンツデータについて、tagSche mal(1)の前半0-250をtag Schema 1 (21)、後半の250-500をtag_Sche 10 する情報とをクライアントに送信する。なお、図8の ma1 (22) として、図6の (A) に示す木構造で表 すと、400-450の再生時間を含む総ての特徴記述 に関するデータ構造の太線で示すtag Schema 1 (1) とtag Schemal (22) とが検索対 象となり、合致した場合にTootノードかちそのデー タ構造までの部分木と同データ構造の部分木、即ち、図 6の(B)に示すtagSchemall(1)までの 部分木と、tag_Schemal(1)の一部とta g Schemal (22) とから構成される部分木と を含むデータがクライアントに送信される。

[0034]又(time, (tag_Schema 1,200-500,内側)) により "内側" が指定さ れている場合は、再生時間が200-500の内側にあ る特徴記述に関するデータ構造、この場合、tag_S chemal (22) のみが検索対象となり、合致した 場合は、rootノードから同データ構造までの部分木 と同データ構造の部分木がクライアントに送信される。 なお、この場合、tagSchemal(1)のtag

s c 1 は送信されない。 【0035】又データ取得要求用の構造に関する制約条 30 件として、部分木指定、部分木の階層構造指定、部分木 の時間構造指定。残データ指定がある。部分木指定は、 取得したい記述子の記述データに関して、その記述子の 親ノードへのバスに関する情報と、取得したい子ノード に関する記述子の情報を指定することができる。例え ば、(制約種別、(バス情報、(記述子、・・・)) 若 しくは (制約種別、(パス情報、ALL)) として、 (select, (tag_MetaDatatag_ Schemal, (tag_Schemal)))とす ag MetaDataの次にtag_Schemal を辿って到達できるノードに関して、その子ノードのタ グがtagSchemalの部分木を総て取得する。又 図7の(A)の太線の部分を取得済みとすると、細線の 部分が取得対象となり、図7の(B)の実線で示す部分 木についてクライアントに送信する。

【0036】又部分木の階層構造指定は、取得要求した 記述子のスキーマが再帰的定義されている場合、スキー マのトップレベルノードから階層を指定するととができ 層数)。・・)))として、(select leve 1, (tag MetaDatatag_Schema 1. (tag Schema1, 1))) とすることが できる。 この場合、図8の (A) に示すように、 tag MetaDataの次に、tag Schemalを 辿って到達できるノードに関して、子ノードの内、タグ がtag Schemalの部分木について陪層が一つ までの部分木を取得し、この部分木までのバス情報と、 部分木のデータと、取得可能な記述データの記述子に関 (A) の太線で示す部分を取得済みとすると、細線で示 す部分が取得対象となり、その結果、同図の(B)に示 す取得可能な記述データがクライアントに送信されるこ とになる.

【0037】又部分木の時間構造指定は、取得したい記 述子のスキーマが再生時間軸と関連した構造記述する為 のものである場合は、構造制限を与える為に時間間隔情 報を指定することができる。例えば、(制約種別、(バ ス情報、((記述子,時間間隔情報、包含/内側)。・ 20 ··))) ¿UT, (select time, tag _MetaDatatag_Schemal, (tag _Schemal, 100-300, 内側))) とする ととができる。

[0038]との場合、図9の(C)に示す0-500 の再生時間のコンテンツデータの特徴記述として、前半 のtag_Schemal (21) と後半のtag_S chemal (22) と共に、前半の0-125をta g Schemal (321)、後半の125-250 をtag_Schemal (322)とし、木構造とし て同図の(A)に示すことができる。そして、太線の部 分を取得済みとし、細線の部分を未取得部分とすると、 同図の(B)に示す細線の部分のデータをクライアント に送信することになる。なお、"内側"が指定されてい る場合、再生時間の内側にある特徴記述に関するデータ 構造のtag Schemal (322)のみを補出 し、rootノードからそのデータ構造までの部分木と 同データ構造の部分木とがクライアントに送信される。 又"包含"が指定された場合は、検索依頼用の構造に関 する制約条件と同様に、100-300に係わる総ての ることができる。この場合、図7の(A)に於いて、t 40 データ構造のtag_Schemal(22)以外の総 てを抽出し、rootノードから同データ構造までの部 分木と同データ構造の部分木とがクライアントに送信さ

【0039】又残データ指定は、取得したい記述子のス キーマについて、現在取得済み以外の残りの記述データ について取得依頼することを示す。例えば、(制約種 別,パス情報)として、(rest, tag Meta Data) とすることができる。例えば、図10の (A) に示すデータ構造に於いて、太線部分が取得済み る。例えば、(制約種別、(バス情報。((記述子, 階 50 の場合に、同図の(B)に示すrootノードのtag

MetaDataから点線部分を除き、実線部分が残 データとしてクライアントに送信される。

【0040】前述のように、クライアント5からの検索 依頼命令及びデータ取得要求命令に、それぞれメタデー タの構造に関する制約条件を付与できるもので、クライ アント5の制約条件生成処理部51 (図3参照) に於い て制約条件を生成し、取得依頼命令に付加するものであ る。検索サーバ2は、そのメタデータフィルタリング処 理部22に於いて検索対象のメタデータから制約条件に 合致するデータ構造を抽出して、クライアント5に送信 10 するものである。

【0041】クライアント5亿於いては、検索サーバ2 からネットワークを介して送信されたメタデータを、メ タデータ再構成処理部52により再構成する。最初に部 分木として検索サーバ2から受信したメタデータをメタ データ管理部53に転送し、それ以後の部分水として検 索サーバ2から受信したメタデータは、メタデータ再構 成処理部52に於いて追加、更新され、メタデータ管理 部53に於いて管理される。又残データ指定の場合は、 イアント5に送信したメタデータについて、どの部分木 を送信し、どの部分木が残っているかを管理する機能を 有し、この機能によって、残データを送信することがで **#3.**

[0042]従来の検索システムと対比すると、従来 は、クライアントから検索サーバに対する上り方向の検 索依頼命令は、検索語が複数の場合の論理条件と検索カ テゴリー (スキーマ種別) の指定との制約条件のみであ り、メタデータ構造に関する制約条件を付与することが できないものであった。又構造の制約条件に基づいて、 部分的なメタデータを抽出するフィルタリング処理機能 と、部分的なメタデータと取得可能のメタデータとに関 する情報を送信する機能とを備えていないものであっ た。更に、データ取得要求命令に関して、構造の制約条 件に基づいて抽出された部分的なデータを取得すること ができないものであり、又クライアント側にメタデータ の部分木の再構成する機能を備えていないものであっ

tc. 【0043】図11は約10分の動画像データの特徴記 述としてのメタデータの説明図であり、図12はてのメ 40 タデータを木構造としての概要を示すものである。図1 1に於いて、<Mpeg7Main>は、この動画像デ ータに関して、MPEG7のスキーマによって特徴記述 を行うことを宣言する為の記述子 (タグ) であり、次の 階層の<VideoDescription>は、MP EG7のスキーマの中で、メディア種別が動画像データ のコンテンツに関する特徴記述を行うことを宣言する記 述子である。

[0044]又この<VideoDescriptio n>の下位層に、動画像全体に対する特徴記述を行う記 50

述<Video>が宣言されている。 Cの<Video >kt. id="RootSegment" layer = "1"を含む場合を一列として図示しており、動画像 データの実体の所在に関する情報等を記述する<Med iaInformation>と、タイトル文字,出演 者名、ジャンル名、代表サムネイル、概要文、メタデー タの作成日等を記述する<CreateMetalnf ormation>と、動画像の再生時間を記述する< MediaTime>と、動画像に関するコメント文を 記述する<TextAnnotation>と、助画像 データを時間軸に沿って構造化して記述する為の<Se gment Decomposition>とを含む場合 を示している。

[0045]又この<Segment Decompos ition>は、<MediaInformation >を除き、<Video>と同じ記述が可能な<Vid eoSegment>を時間軸に従って複数記述すると とにより、動画像データを複数のセグメント単位で特徴 記述が可能となる。従って、<VideoSegmen 検索サーバ2の検索結果データ生成処理部21が、クラ 20 t>は再帰的定義されており、その下位の階層に<Se gmentDecomposition>を含むもので ある。

【0046】前述の動画像データに関する特徴記述につ いて、図I3に示す階層構造として表すことができる。 即ち、前述の<MediaTime>により記述された 再生時間0-10minについて複数のセグメントに分 割し、各セグメントを更に分割することを繰り返した階 暦構造とした場合の階層Layerl~Layer4と した場合を示し、<VideoSegment id= "Seg 1" Layer = "2" >~ < Video S egment id= "Segl" Layer= "4" >によりLayer2に於ける0-2のセグメン ト61~8-10のセグメント64を示し、又<Vid coSegment id= "Segll" Layer = "3" >によりLayer3の0-1のセグメント6 5を示す。又<VideoSegment id= "S eg311" Layer="4">KLb. Laye r 4 のセグメント 6 6 を示すものである。 【0047】前述の0-10分の動画像データについて

のメタデータは、大凡50kB程度となり、更に前述の 制約条件を付加した検索要求に従って、検索サーバ2か **らクライアント5に送信するデータ量は大幅に削減さ** れ、且つ検索結果をクライアントに於いて迅速に表示で きることになり、動画像データを階層的にブラウジング することが容易となる。又更に長時間の動画像データに ついても、導入部と複数の中間部と結末部とのセグメン トの特徴記述とし、更に階層構造化することにより、ク ライアントは所望の制約条件に従って検索することが可 能となる。又出演者名とその出演が予定される時間構造 指定とを含む検索要求等が可能となる。又動画像データ の特定のシーンの特徴記述のメタデータを指定して検索 し、その検索結果に基づいた動画像データを保持するコ ンテンツサーバを識別することも可能である。

【0048】図14はクライアントのGUI (Graphic al User Interface) の説明図であり、動画像データ が、ジャンルとしてドラマ又は映画であり、始めの5分 間位に、出演者の富士通太郎が出演しているような動画 像データを取得したいとし、又取得した動画像データに 関して、一つ深い階層レベルで詳細を知りたい場合につ いての入力画面を示し、これに基づいて、前述の構造に 10 ることができる。そして、前半サマリを選択して検索サ 関する制約条件の内、検索条件として、スコープ指定: (scope, Video OR VideoScrm ent OR ジャンル OR 出演者) と、時間構造 指定; (time, (Video, 0-5min, 包 含), (VideoSegment, 0-5min,内 側))の制約条件が付加された取得依頼命令が制約条件 生成処理部51(図3参照)から検索サーバに送出され

[0049] 検索サーバ2に於いては、例えば、図13 のメタデータの0-5minの時間による構造の制約条 20 件の<Video>及び<VideoSegment> の構造に関して、 < CreateMetaInform ation>のジャンル及び出演者に関するキーワード による検索を実行する。そして、ジャンルの"Dram a/Movie"及び出演者の "富士通太郎" に、セグ メントseg11が合致した場合、検索サーバ2は、く Video>の階層までの部分木のみをクライアント5 に送信する.

[0050]との部分木に継続して追加できる他の記述 ブラウジング行為によって、検索条件に合致した階層の <VideoSegment>のノードまで到達する検 索が可能である。この場合、全<Video>及び<V ideoSegment>のノード数が19とすると、 1ノード当たり約2、5kB程度となり、この約2.5 kBのデータ転送によって、トップレベルの概要画像を ユーザに提示できることになる。

[0051] 又検索サーバ2の表示テンプレート選択処 理部23(図2参照)により、クライアント5に送信す のに適切な表示テンプレートデータを、メタデータ表示 用テンプレートデータベース6から選択して、メタデー タと共に、検索結果データとして送信する。 これによ り、クライアント5のアプリケーションが、特定のスキ ーマが解釈できる専用のブラウザではなく、XSL(E xtensible Style Language)のような表示テンプレ ートデータを用いて表示形式を決定するWEBプラウザ に対して有効である。 この場合、クライアント5の表示 テンプレートデータ管理部54 (図3参照) により表示 テンプレートデータを管理し、表示データ生成処理部5 50 定。検索対象となるスキーマ種別及び設スキーマ種別の

5に於いてブラウザ用表示データを生成する際に、メタ データ管理部53で管理しているメタデータと共に使用 して、表示データを生成することができる。

【0052】図15は表示テンプレートデータの説明図 であり、71~73は表示画面の一例を示す。メタデー 夕取得要求により検索サーバ2からメタデータ74と、 動画像階層選択表示用の表示テンプレートデータ75と をクライアント5が受信することにより、全体サマリと 前半サマリと後半サマリとを含む表示画面71を構成す ーバ2にメタデータ取得要求を行うと、メタデータ76 を検索サーバ2は送信する。それにより、クライアント 5は、1/2サマリ(前半サマリ)の下位の階層の1/ 4サマリと2/4サマリとを含む表示画面72を構成す るととがでる。

【0053】更に1/4サマリを選択してメタデータ取 得要求を行うと、検索サーバ2からキーフレームのカラ ーヒストグラムデータを含むメタデータ77と、グラフ 表示用の表示テンプレートデータ78とを受信し、キー フレームのカラーヒストグラムを表示する表示画面73 を構成することができる。

【0054】又クライアント5のメタデータ再構成処理 部52は、例えば、制約条件を付加した検索要求に対し て、検索サーバ2から1画面を分割した部分画像につい てのメタデータとして受信し、更に、その後の制約条件 を付加した検索要求に従って、その周辺の部分画像につ いてのメタデータを受信した場合に、各部分画像の位置 情報等を基に1両面又は複数部分画像を連結した部分画 像として再構成する機能も備えており、中央部分画像の 子若しくは記述データは、クライアント5からの要求と 30 みでは、所望の動画像データであることを識別できない 場合に、その周辺部分画像を順次取得することによるブ ラウジングにも適用することができる。

【0055】(付記1)クライアントからの検索要求に 従ってデータベースを検索する検索サーバを有する検索 処理システムに於いて、前記データベースは、コンテン ツサーバのデータを階層的に分割したセグメントの特徴 記述を行ったメタデータをキーワードと共に格納した樽 成を有し、前記検索サーバは、前記クライアントからの 制約条件を付加した検索要求に従って前記データベース るメタデータのスキーマ毎に、そのスキーマを表示する 40 を検索し、前記制約条件に従ってフィルタリング処理を 行った検索結果を前記クライアントに送信する為のフィ ルタリング処理部を存することを特徴とする検索処理シ ステム。

> (付配2) 前記クライアントは、前記検索サーバに対し てメタデータの構造に関する制約条件を検索要求に付加 する制約条件生成処理部を有することを特徴とする付記 1記載の検索処理システム。

> (付記3) 前記クライアントの前記制約条件生成処理部 は、検索語及び該検索語の論理条件を含む検索条件指

論理条件を含むスコープ指定。スキーマのトゥブレベル からの階層を指定する階層構造指定。スコープ指定した スキーマの時間軸に関連する時間構造指定を行う制約条 件を生成する構成を有することを特徴とする付記1記載 の検索処理システム。

(付記4) 前記クライアントは、前記検索サーバからの 検索結果のメタデータについて論理的な部分木を結合す るメタデータ再構成処理部を有することを特徴とする付 記1又は2記載の検索処理システム。

(付起5) 前記クライアントの前記メタデータ再構成処 10 理部は、前記検索サーバからのメタデータの急間的な部 分木と、既に受信しているメタデータの部分木とを結合 して再構成する構成を有することを特徴とする付記1乃 否本の何わかに記載の検索を選挙ンステム。

(付記6) 前記検索サーバは、前記クライアントに送信するメタデータのスキーマ相別呼に、スキーマの表示形式を定義する表示テンプレートデータを選択して送信する表示テンプレートデータを選れて送信する表示テンプレート選択処理部を有することを特徴とする付記1万至5の何れか1 項記載の検索処理システム。 [0056] (付記7) クライアントからの検索要求に 20 次まで前とウイアントに送信する検索処理が注に付いて、前記クライアントに送信する検索処理が注に付いて、前記クライアントに人と信する検索処理が注に付いて、前記クライアントに人、メタデータの構造に関する制約条件を付加して前記検索サーバに、前記クライアントルの条件表で表別を表明を行っていて前記が手を発展し、検索結果のメタデータについて前記制約条件に基づいてフィルタリング処理を行った規定を前記ラライアントに依索結果データとして送信する過程を含むことを特徴とする検索処理方法。

(付記8) 前記クライアントから前記検条要求に付加す 30 高部記制約条件は、論理条件指定、スキーマ程別を指定 するスコープ指定、階層構造のスキーマの階圏指定、該スキーマの勢間間隔指定の向けか又は複数を含むことを特徴とする付記7記載の検索処理方法。

(付記9) 前記クライアントから前記検索要求に付加する前記部検索符は、階層構造のスキーマの部分外として 親ノードへのパス特報とチノードとに関する部分水指定、前記部分水の時間構造指定、前記部分水の時間構造指定、前記部分水の時間構造指定、前記部分水の時間構造 指定、取得済み以外の残りのメタデータの収得を示す残 データ指定の何れか又は複数を含むととを特徴とする付 40 記7 又は8 記載の検索処理方法。

(付記10) 前記検索サーバは、前記クライアントの制 約条件に従ったメタデータの構造が部分木となった時 に、該部分木のメタデータに、該部分木の位置情報と、 該部分木からのテノードの情報とを付加して送信する過 程を含むことを特徴とする付記7万至9の何れか1項記 報の検索処理方法。

(付記11)前記クライアントは、前配検索サーバから の部分木に対応する複数のメタデータを、前記部分木の 位置情報を基に再構成する過程を含むことを特徴とする 50

付記7乃至10の何れか1項記載の検索処理方法。

(付記12)前記検索サーバは、前記クライアントの制 約条件に従ってフィルタリング処理されたメタデータの スキーマ種類別記の表示テンプレートデータを検索結果 に付加して前記クライアントに送信する過程を含むこと を特徴とする付記7万至11の何れか1項記載の検索処 理方法。

16

[0057]

「発明の効果」以上説明したように、本発明は、クライ アントちから検索サーバ2 に対して各種の制物条件を付 加して検索要求を送信し、検索サーバ2 は、この検索要 求に対してデータベース1 を検索し、検索結果に対して 制約条件に対応したフィルタリング処理を行った検系結 展データをライアント5に近行さもので、不要な記 途子や記述データ等を送信しないことにより、検索サー バ2 とクライアント5 との間の連信量を削減できる利点 かある。

(10058] 又データベース1には、コンテンツサーバ が保持するコンテンツに対して、階層的に分割したセ ガメントの特権設定を行ったメデータをキーツードと 共に格納した構成を有し、各種の動画像データの検索特 に、制物条件に使った必要扱外限度データ量を、検索 サーバ2に於いてフィルタリングしてクライアントに送 信することができ、クライアントは輝大津相な内容に向 かった検索が可能となる利点がある。従って、動画像データの検索が可能となる利点がある。従って、動画像 テクの検索に適用して、グライアントの迅速なブラチジ ングを可能とすると共に、システム負荷の軽減が可能と なる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本システムの構成説明図である。 【図2】本発明の実施の形態の検索サーバ側の説明図である。

【図3】本発明の実施の形態のクライアントの説明図で **ス

【図4】メタデータの一例の説明図である。

【図5】階層構造指定時の説明図である。

【図6】時間構造指定時の説明図である。

【図7】部分木指定時の説明図である。

【図8】部分木の階層構造指定時の説明図である。

【図9】部分木の時間構造指定時の説明図である。

【図 1 0 】 残データ指定時の説明図である。 【図 1 1 】 メタデータの説明図である。

【図12】メタデータの木構造の概要説明図である。

【図13】時間軸に関連した構造の説明図である。

【図14】来案とのGUIの説明図である。

【図15】表示テンプレートデータの説明図である。

【図16】従来例のシステム構成説明図である。

【符号の説明】

1 データベース

0 2 検索サーバ

17 3-1~3-n コンテンツサーバ

4 ネットワーク

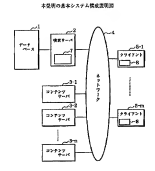
5-1~5-m クライアント

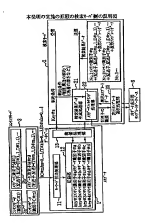
*7 フィルタリング処理部 8 制約条件生成処理部

*

[図1]

[図2]

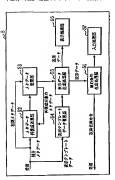




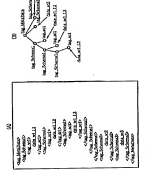
[図3]

【図 4 】 メケデーケの一関の観察図



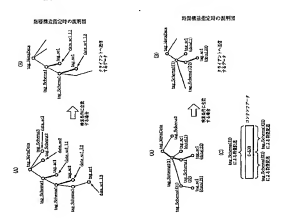


हुन सहस् स्था

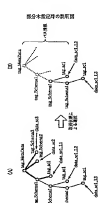


[図5]

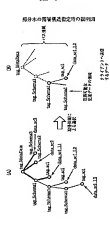
[図6]



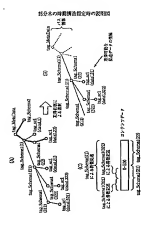
[図7]



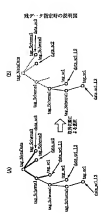
[図8]







[図10]



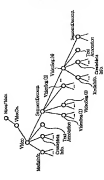
[2]11]

[図12]

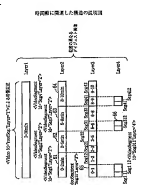
メタデータの説明図

Object Main' Object Main' - memorante approximation and a second of the memorante approximation and a second of the memorante approximation and a second of the memorante approximation of the memorante approximation

メタアータの木構造の漢雲説明図



[2]13]

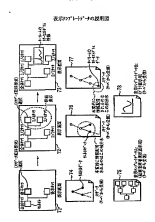


[図14]

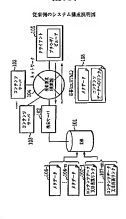
クライアントのGUIの説明図



【図15】



[図16]



フロントページの続き

(72)発明者 森松 映史 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

Fターム(参考) 58075 KK07 ND12 NK02 NK04 NK06 PR10 5B082 GC04 HA05 HA08